

O teste de hipótese dupla

A hipótese dupla, também conhecida como "teste de hipóteses com duas caudas", é um método estatístico utilizado para verificar a diferença entre dois grupos ou médias. Neste teste, há duas possibilidades de rejeição da teoria nula e de onde advém uma denominação "dupla".

A hipótese nula (H_0) costuma representar a igualdade entre os dois grupos estudados, supondo que não haja diferença entre eles. Já a hipótese alternativa (H_1) afirma a existência de uma diferença entre ambos os grupos. A teoria dupla é frequentemente utilizada em pesquisas experimentais para provar ou refutar a eficácia de determinado tratamento com intervenção ou fator sob investigação.

No caso específico do teste de hipótese dupla, não é possível inferir que se trata de um teste onde se comparam dois grupos ou médias, e o nível de significância (α) escolhido foi 0,05 (geralmente representado como 5%). Isto significa que há um limite de 5% para se cometer esse erro do tipo I - no qual rejeitamos a hipótese nula quando ela for verdadeira.

Em resumo, a hipótese dupla é uma ferramenta poderosa para análise estatística, especialmente no contexto de comparação entre dois grupos ou médias. A compreensão e o domínio das suas implicações são fundamentais para a tomada de decisões baseadas em dados comparativos da evidência estatísticas.

Senna Prime Video. Assista Senna & Prime Video - Amazon.com : Senna-Ayrton & capaz de transmitir Senna por aluguel ou compra na Amazon

Senna - Onde assistir e

transmitir - TV Guide www.tvguide.com filmes

o apóstolo Paulo diz aqui que se ele fal

lânguas, fala profecias,

e todos os mistérios e conhecimentos, tem grande fé

Deus para mover montanhas e

expulsa demônios, mas não tem amor seu co

ra, não vale nada. Qual o

cado de 1Coríntios 13? - Quora quora: O que significa

Dou todas as minhas posses

padding-top: 12px; padding-bottom: 12px; padding-left: 12px; padding-right: 12px;